

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z siedzibą ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, działającego przez upoważnionego pełnomocnika Pana Wojciecha Jana Bolesta o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odbudowa 3 ostróg nr 5/330, 7/330 i 1/331 budowli regulacyjnych zlokalizowanych po lewej stronie rzeki Wisły w jej 329-330 km, w m. Kolonia Nadwiślańska, gm. Solec,,

Postanawiam

odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu dla zadania pn. **„Odbudowa trzech ostróg nr 5/330, 7/330 i 1/331 budowli regulacyjnych zlokalizowanych po lewej stronie rzeki Wisły w jej 329-330 km, w m. Kolonia Nadwiślańska, gm. Solec,,**

Uzasadnienie

Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z siedzibą ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, działający przez upoważnionego pełnomocnika Pana Wojciecha Jana Bolesta wystąpił z wnioskiem z dnia 11.10.2017r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odbudowa trzech ostróg nr 5/330, 7/330 i 1/331, budowli regulacyjnych zlokalizowanych po lewej stronie rzeki Wisły w jej 329-330 km, w m. Kolonia Nadwiślańska, gm. Solec,,. Złożony przez wnioskodawcę wniosek został uzupełniony w dniu 27.11.2017r.

Przedsięwzięcie zaliczono do grupy przedsięwzięć wymienionych z § 3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r., poz. 71).

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipsku oraz Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Warszawie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku w opinii nr 42/ZNS/2017 stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na odbudowie trzech ostróg nr 5/330, 7/330 i 1/331, budowli regulacyjnych zlokalizowanych po lewej stronie rzeki Wisły w jej 329-330 km, w miejscowości Kolonia Nadwiślańska, gmina Solec, nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i dlatego nie jest wymagane opracowanie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie znak: WOOŚ-I.4240.1213.2017.MAP wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na odbudowie trzech ostróg nr 5/330, 7/330 i 1/331, budowli regulacyjnych zlokalizowanych po lewej stronie rzeki Wisły w jej 329-330 km, w miejscowości Kolonia Nadwiślańska, gmina Solec, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odbudowie trzech ostróg regulacyjnych, zlokalizowanych: w km 329+280 rzeki Wisły (ostroga 5/330), w km 329+550 rzeki Wisły (ostroga 7/330) oraz w km 330+0,50 (ostroga 1/331), zlokalizowanych po lewej stronie rzeki Wisły, na działkach o nr ew. 1303/3 i 1303/4 w miejscowości Kolonia Nadwiślańska, gmina Solec nad Wisłą. W wyniku prowadzonych prac w km rzeki 328+760, które obejmowały budowę mostu na drodze nr 747 oraz wykonanie tamy podłużnej RL/329-330 wraz z poprzeczkami P1/330, P3/330, postępuje trwała erozja dna Wisły za poprzeczką nr P3/330, zmianę uległy kierunki przepływu wody średniej i wysokiej, co skutkuje znacznym rozwojem erozji lewego brzegu rzeki Wisły oraz spłyconiem głównego koryta rzeki na skutek osadzania się na nim rumowiska wleczonego. Przedsięwzięcie ma na celu zapobieżenie dalszej erozji brzegu i wyeliminowanie zagrożenia powodziowego na tym obszarze. Wymienione ostrogi regulacyjne zostały wybudowane w latach 1970-1973.

Zakres prac budowlanych obejmuje:

- odbudowę ostrogi 5/330 w km 329+280 o długości 136,6m wraz z wrzynką o długości 7,70 m w brzeg i skrzydełkami po obu stronach ostrogi o długości 25,0 m;
- odbudowę ostrogi 7/330 w km 329+550 o długości 183,5 m wraz z wrzynką o długości 7,70 m w brzeg i skrzydełkami po obu stronach ostrogi o długości 25,0 m;
- odbudowę ostrogi 1/331 w km 330+050 o długości 145,4 m wraz z wrzynką w brzeg i skrzydełkami po obu stronach ostrogi o długości 25,0 m;

Umocnienie lewego brzegu rzeki Wisły będzie obejmować następujący zakres prac:

- usunięcie zatopionych drzew ze skarpy lewego brzegu od km 239+255 do km 330+0,75;
- skoszenie chwastów na skarpie lewego brzegu, na powierzchni 60 m x 15 m przy ostrogach 7/330 i 1/330;
- usunięcie krzewów wikliny ze skarpy w miejscu projektowany ostróg, na powierzchni ok. 2700 m²;
- wykonanie skarpowania wysokiego brzegu pod narzut kamienny w płótkach na skrzydełkach ostróg i pod wżynkę – ok. 185 m³;

- wykonanie wykopu poniżej poziomu wody SSW, umocnienia skrzydełek ostróg i ich części przy brzegu celem wykonania fundamentu materacowego pod koronę ostróg – ok. 2550 m³;
- wykonanie umocnienia podwodnej skarpy projektowanych ostróg z materacy faszynowo-kamiennych, ułożonych na dnie, stanowiących fundament korony ostrogi uformowanej z narzutu kamiennego;
- wykonanie korony ostróg, projektowana szerokość ostrogi na poziomie wody średniej rocznej SSW ok. 1,5 m, rzedna korony 5/330 – ok. 126,9 m n.p.m. rzedną korony ostrogi 7/330 0-ok. 126,8 m n.p.m. oraz rzedna korony ostrogi 1/331 – ok. 126,7 m n.p.m.;
- umocnienie skrzydełek ostróg powyżej ich korony narzutem kamiennym w płótkach na skarpie brzegu.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane prace będą prowadzone w trzech miejscach na lewym brzegu Wisły, w km 329+280 na odcinku o długości 136,6 m, w km 329+550 na odcinku o długości 183,5 m oraz w km 330+050 na odcinku ok. 145,4 m. Ponadto w celu wykonania wrzynek, pracami budowlanymi zostanie objętych 2000 m² skarpy brzegu rzeki.

Planowana odbudowa ostróg regulacyjnych będzie realizowana na dwóch działkach o nr 1303/3 i 1303/4, które zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Solec nad Wisłą, uchwalonym przez Radę Gminy Uchwałą Nr XXVI/150/2002 z dnia 10 października 2002 r., posiadają przeznaczenie wody otwarte oraz treny zalewowe Wisły. Teren inwestycji obejmuje powierzchnię ok. 7168,8 m². Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 181,8 ha.

Ze względu na brak możliwości realizacji prac od strony lądu, prace związane z budową, w tym przewóz materiałów budowlanych, będą wykonywane z powierzchni obiektu pływającego. Przewiduje się użycie jednego holownika z barką, dostarczającego na budowę kamień i faszynę oraz koparki ustawionej na promie. W większości prace wykonywane będą ręcznie. Umocnienie brzegu w przyjętej technologii zostanie wykonane w krótkim okresie czasu. W rejonie poprzeczki P3/330 oraz ostrogi 5/330 istnieje również możliwość zorganizowania niewielkiego zaplecza dla prowadzonych prac budowlanych na lądzie. Załadunek obiektów pływających faszyną i kamieniem odbywał się będzie przy moście na lewym brzegu Wisły w km 328+760. Przewidywany okres realizacji ww. robót wyniesie ok. sześciu miesięcy.

W trakcie realizacji wystąpią w analizowanym rejonie okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego w zakresie emisji hałasu i substancji do powietrza. W celu minimalizacji tych uciążliwości prace wykonywane będą w porze dziennej, z użyciem sprzętu sprawnego technicznie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (miejscowość Kolonia Nadwiślańska) zlokalizowana jest w odległości ok. 1 km i oddzielona od inwestycji wałem przeciwpowodziowym, który będzie minimalizowała hałas pracującego sprzętu budowlanego. Przewiduje się wykorzystanie tylko sprzętu pływającego, którego tankowanie odbywać się będzie w bazie, co zapobiegnie ewentualnemu wyciekowi paliwa do rzeki podczas tankowania. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w mobilną kabinę sanitarną na ścieki bytowe.

Wykonywane prace budowlane z poziomu jednostki pływającej nie będą wpływały negatywnie na ekosystem wodny rzeki Wisły, jak również nie wpłyną na ustanowione dla niej cele środowiskowe.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji inwestycji, wykorzystane materiały budowlane zostaną w całości wbudowane i wkomponowane w odrestaurowane obiekty budowlane, stąd nie przewiduje się powstania żadnych odpadów na tym etapie prac.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego eksploatacji, nie wystąpią zjawiska emisji do powietrza oraz hałasu.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że z związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Realizacja inwestycji pozwoli natomiast na ochronę pobliskich miejscowości przed podtopieniami poprzez ubezpieczenie i umocnienie erodowanego brzegu rzeki. Transport jednostki pływającej po rzece nie będzie wpływał ponadto na przepływy wody w rzece, prace będą prowadzone w lewobrzeżnej części koryta rzeki Wisły.

Planowana budowla regulacyjna, w postaci 3 ostróg o nr 5/330, 7/330 i 1/330, będzie stanowiła umocnienie lewego brzegu Wisły. Głównymi funkcjami ww. inwestycji będzie powstrzymanie zjawiska erozji lewego odcinka brzegu rzeki, poprzez oddalenie głównego nurtu rzeki od chronionej strefy brzegowej. Zmiany w przepływie wód, będą obejmować przerzucenie nurtu spod lewego brzegu, co w efekcie ułatwi przepływ wielkich wód w dotychczasowym korycie, jak również wyeliminuje możliwość tworzenia się zatorów lodowych poniżej mostu i zalewanie wodami powodziowymi, przybrzeżnych osiedli mieszkaniowych. W rezultacie rzeka Wisła będzie ulegała pogłębieniu w strefie głównego nurtu, zwiększy swoją siłę nośną do transportowania osadów, uniemożliwiając tworzenie się zatorów lodowych oraz zalewów powodziowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły PLB140006 oraz w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Przełom Wisły w <Małopolsce PLH060045, a także w Obszarze Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą. Przedmiotowy obszar chronionego krajobrazu wyznaczony została w drodze Rozporządzenia Nr 44 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2951, ze zm.). Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 2 ww. Rozporządzenia na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś.

Planowane przedsięwzięcie wpisuje się jednak w katalog inwestycji wymienionych w art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r., poz. 2134, ze zm.), których nie dotyczą zakazy wprowadzone na obszarach chronionego krajobrazu. Planowana inwestycja stanowi bowiem cel publiczny i będzie służyć wykonywaniu działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym – ochrona przed powodzią.

W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Usunięte zostaną natomiast zatopione drzewa ze skarpy lewego brzegu od km 329+255 – 330+075, a także roślinność niska i krzewy wikliny. Prace będą realizowane w okresie pozalegającym ptaków w czasie stanów wody zbliżonych do średniej w rzece.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się że zamierzona inwestycja nie będzie generować znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze. Ze względu na zakres planowanych prac nie przewiduje się wystąpienia bezpośrednich lub pośrednich znacząco negatywnych oddziaływań na przyrodnicze elementy środowiska (siedliska i gatunki) od wód zależne. W związku powyższym, inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód i nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych pozostających w zasięgu jej oddziaływania jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zastosowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed prawdopodobieństwem zaistnienia negatywnego oddziaływania inwestycji zarówno na etapie jej wykonawstwa jak i eksploatacji oraz ze względu na skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzam, że nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z tym odstępuje się od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym od sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Niniejsze postanowienie zostaje przesłane stronom i podane do publicznej wiadomości poprzez: zawieszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Solec nad Wisłą, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Solec nad Wisłą ul. Rynek 1 oraz w sołectwie Kolonia Nadwiślańska.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Wójt Gminy Solec nad Wisłą
/-/ Marek Szymczyk

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy - Wojciech Bolesta zam. Al. Prymasa Tys. 95 m. 113, 01-242 Warszawa;
2. a/a.

Sporządził: Marcin Minkina.